PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-298117

(43) Date of publication of application: 11.10.2002

(51)Int.Cl.

G06K 19/077 B42D 15/10 G06K 19/07

(21)Application number: 2001-101018 (71)Applicant: TOPPAN FORMS CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.2001

(72)Inventor: SAKURAI TAKAHIRO

(54) CONTACTLESS IC TAG AND METHOD FOR USING CONTACTLESS IC TAG AND CONTACTLESS IC CARD HAVING CONTACTLESS IC TAG

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To replacably adhere to an object on which antenna patterns having a predetermined area are formed without weakening adhesive property even when a number of replacement is large.

SOLUTION: In this contactless IC tag having an IC chip 31 that can write and read information. conductive hook-and-loop fasteners 34a, 34b are fixed to each of the two antenna patterns 32a, 32b connected with the chip 31 in an electrically connected manner, and the contactless IC tag is fixed to the object whereon two conductive patterns having a predetermined interval with each other similarly as the antenna patterns 32a, 32b are formed using the



(e)

hook-and-loop fasteners such that the antenna patterns 32a, 32b are electrically connected with the conductive patterns.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2002-298117 (P2002-298117A)

				(45) 25 (6) [十八八十十10月1	1 (2002. 10. 11)
(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06K	19/077		B42D	15/10	521	2 C 0 0 5
B42D	15/10	521	G06K	19/00	K	5B035
COSK	19/07				н	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

(21)出順番号	特順2001-101018(P2001-101018)	(71)出頭人 000110217 トッパン・フォームズ株式会社		
(22)出順日	平成13年3月30日(2001, 3, 30)	東京都千代田区神田駿河台1丁目6番地		
		(72)発明者 提井 李治 東京都千代田区神田駿河台1丁目6番州 トッパン・フォームズ株式会社内		
		(74)代理人 100088328 弁理士 全田 幅之 (外2名)		
		Fターム(参考) 20005 NA31 NA32 NA10 NA34 PA01 QB03		
		5B035 BB09 CA01 CA23		

(54) 【発明の名称】 非接触型 I Cタグ及び談非接触型 I Cタグの使用方法、並びに非接触型 I Cタグを有する非接触 型 I Cカード

(57)【要約】

「課題」 所変の面配を有するアンテルグターンを設けられた物に実は、で残削関連が多くなった動会において も接着性が弱することなく変解可能に接着する。 「解本年級」 指称字表②- 及び参加 は、可能のすることなっていまった。 「がする」 1 を有する単独検型 1 C グラブ3 1 を有する単独検型 2 C グラブ3 1 を有する単独検型 2 C グラブ3 2 名。、3 2 b C 可能に不けに構催を参与する面グラステーチンターン 3 2 3 と D を開催していて売りの開発を有する 2 つの単電性・クテーンが形成された場体に、アンテングターン 3 2 a 、3 2 b が再転とグラーン 性気効 に接続されるように面プァステーを用いて手接機型 I C グタを装着する



*

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報の書き込み及び郊外出しが可能と1 Cサップと、前記 「Cサップが結業される基本上と知い に所定の関係を有して形成され、前記 I Cサップとない がに移蔵される 2 つのアンプナパターンとからくかり、前 配アンプナパターンが前記 I Cサップに対する情報の声 き込み及び深み出しを行う意思に対向した際に前面アン ナナパターンを指配 I Cサップに対する情報の書き込みあ のいは数分出しがわけれる等核機で E クタビルがし、 前記 2 のアンプナパターンを開始に表して現るが、 前記 2 のアンプナパターンを表的に接続と対象が表しまる。 前記 2 のアンプナパターンのそれぞれに設けられ、当 該アンプナパターンを電気的に接続とは需値を考えた場面を含まっ るのアンスナーを有することを特徴とする序接検型 I C タグ

【請求項2】 請求項1に記載の非接触型ICタグにおいて.

前記アンテナパターンは、少なども一部が外部から接触 可能となっていることを特徴とする非接種型 I C タグ。 【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の非接触 型 I C タグにおいて、

情報の印字及び消去が可能なリライト層を有することを 特徴とする非接触型 I Cタグ。

情報とする外域が至1000。 【請求項4】 請求項1万至3のいずれか1項に記載の 非接触型ICのグの使用方法であって、

互いに所定の関隔を有する2つの導電パターンが形成さ れた物体に、前記面ファスナーが前記2つの導電パター ンにそれぞれ接触するように前記非接触型ICタグを装 着することを特徴とする非接触型ICタグの使用方法。 【請求項5】 情報の書き込み及び読み出しが可能な [Cチップ及び該ICチップと電気的に接続された2つの 30 接触用端子を具備する非接触型ICタグと、互いに所定 の間隔を有する2つのアンテナパターンが形成され、前 記2つのアンテナパターンを跨ぐように前記非接触型I Cタグが剝離可能に搭載される基材とからなり、前記ア ンテナパターンが前記ICチップに対する情報の書き込 み及び読み出しを行う装置に対向した際に前記アンテナ パターンと前記装置との間にて静電誘導を生じさせるこ とにより前記ICチップに対する情報の書き込みあるい は読み出しが行われる非接触型ICカードにおいて、 前記非接触型 I C タグは、前記 2 つの接触用端子のそれ 40

前記非接触型ICタグは、前記2つの接触用端子のそれ 4 ぞれに設けられ、当該接触用端子と電気的に接続された 導電性を有する第1の面ファスナーを具備し、

前記基材は、前記非核触型ICタグが搭載された駅に前 記第1の面ファスナーと接触する位置に設けられ、前記 アンテナパターンと電気的に接続された導電性を有する 第2の面ファスナーを具備することを特徴とする非接触 型ICカード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、非接触型1Cタグ 50 113によってベース材122に対して剥離可能に接着

及び議典権機型ICタグの使用方法、並びに非接機型ICタグを有する非接機型ICカードに関し、特に、静電 結合方式の非接機型ICタク及び誘摩接機型ICタグの 使用方法。並びに非接機型ICタグを有する非接機型ICカードに関する。 [0002]

【従来の技術】近年、情報化社会の進展に伴って、情報 をカードに記録し、該カードを用いた情報管理や決済等 が行われている。

【0003】このような情報管理や決済等に用いられる カードとしては、近年、専門の実践に近接させるだけで 情報の書き込みを取み出しを行うことができる時段を 墾10カードが、セキュリティ性が高いとらに需き込 み可能な情報量が多く、また、1枚のカードを多目的に 校用でき、また、最り扱いに使刊であるという対点を示 することから、市場における骨及費が増加の一途を辿っ ている。

【0004】この神技検型「Cカードとしては、交流域 界によるコイルの相互制御を利用した電磁検を力を切ら 200と、2つのコイルの情報電車による特定値から利用した た電磁構力ないものと、セーロをはよってデータを 送受情するマイクロ皮方式のものと、カード側と外部に 取り付けった情報できる。 が表してからない。このと、カード側と外部に た力式のものとがある。このような神経験型「のト が用していまり、から、このような神経験型「のト 側のアンテリ南とコンデッター のアンテリ南とコンデッター のアンテリ南とコンデッター のアンテリ南とコンデッター のアンテリ南とコンデッタ展で下着させて適様を行う う着電路台方式のものは、カードから「Cケップを吹り の外でとからないる。カードから「Cケップを吹り の外でとからないる。カードのでは、カードから「Cケップを吹り の外でとからないるからない。カードから「Cケップを吹り の外でとからないる。カードが、カードのより、カード

ンを変更することができる。 【0005】図5は、静電結合方式の非接触型ICカードの構造の一例を示す図であり、(a) は表面構造を示す図、(b) は断面図である。

【0006】本定条例は図5に示すように、アンテナ1 21a, 121 bが返いに形たの間を有して同時とれて同時とれ ではみ出が可能と10プップ111を有する資金を り返み出が可能を出た研究されており、非接触で 10プップ10分解表まれて開きたれており、非接触で 10プップ101と、7年を対し、11と接ばれ、1 Cチップ111と、10デップ11と接ばれ、1 Cチップ111をアンテナ121a, 121bにそれぞ 北電気炉に接続するための接触用落于112a, 112 bと、非接触型10プリ10を保養するともに結構 所や複素が新により非接触型10プリ11を接ばれ、1 2とに機関で記述と接着するための深まフォルム113 とから構造されている。 1000で1と150aとおは、生物を対して少一のプリーので1と100よりに

【0007】上記のように構成された非接触型ICカードにおいては、非接触型ICタグ110が保護フィルム 113によってベース材122に対して剥離可能に接着 されているため、利用するアプリケーションに応じて非 接触型ICタグ110を交換することができる。 【0008】以下に、上述した非接触型 I Cカードの動

作原理について説明する。

【0009】図6は、図5に示した非接触型ICカード の動作原理を説明するための図であり、図5に示した非 接触型 I Cカード及び該非接触型 I Cカードに書き込ま れた情報を読み取る情報読取装置の回路ブロック図を示 す。

【0010】図6に示すように本従来例における情報読 10 取装置200には、電源を発生させる電源部210と、 電源部210と並列に接続されたキャパシタ240と、 非接触型 I Cカード100のアンテナ121a, 121 bと対向することにより電源部210にて発生した電源 によってアンテナ121a、121bに電荷を誘導する ためのアンテナ231a. 231bと、非接触型ICカ ード100に書き込まれた情報をアンテナ121bを介 1. て受信するためのアンテナ232と、非接触型ICカ ード100に書き込まれた情報をアンテナ121b及び アンテナ232を介して受信することにより読み取る情 20 報牒版部220とが設けられている。

【0011】また、本従来例におけるICチップ111 には、アンテナ121a、121bに誘導された電荷に よってICチップ111内に流れる電流の向きを制限す るための整流器 113と、所定の情報が書き込まれると ともに、該情報を出力する論理回路部114と、整流器 113の電源端子と共通端子との間に並列に接続された キャパシタ115とが設けられている。

【0012】図6に示したような情報読取装置200に て非接触型ICカード100に書き込まれた情報を読み 30 取る場合、まず、電源部210にて所定の電源を発生さ せる.

【0013】すると、アンテナ231a、231bが正

の電荷と負の電荷とをそれぞれ帯びる。 【0014】この状態で情報読取装置200のアンテナ 231a, 231bを非接触型ICカード100のアン テナ121a、121bに近接させると、アンテナ23 1 a, 2.3 1 b が帯びた電荷によって、アンテナ121 a, 121bに正の電荷あるいは負の電荷が誘導され る。例えば、電源部210にて発生した電源によってア 40 ンテナ231aが正の電荷を帯び、アンテナ231bが 負の電荷を帯びた場合は、アンテナ231aが帯びた正 の電荷によってアンテナ121aには負の電荷が誘導さ れるとともに、アンテナ231bが帯びた負の電荷によ ってアンテナ121bには正の電荷が誘導される。ま た、電源部210にて発生した電源によってアンテナ2 31 a が負の電荷を帯び、アンテナ231 b が正の電荷 を帯びた場合は、アンテナ231aが帯びた負の電荷に よってアンテナ121aには正の電荷が誘導されるとと

テナ121bには負の電荷が誘導される。

【0015】このように電荷が誘鹉されることにより [Cチップ111内に電流が流れ、それにより、論理回路 部114に書き込まれた情報がアンテナ121bを介し て情報読取装置200に送信され、情報読取装置200 にて該情報が受信されて読み取られることになる。論理 回路部114に書き込まれた情報のアンテナ121bへ の出力は、論理回路部114に書き込まれた情報によっ て変調された電流を流すことによって行われる。

【0016】このように、静電結合方式の非接触型 I C カードにおいては、情報流販装置に設けられたアンテナ と非接触型ICカードに設けられたアンテナとによって コンデンサを形成し、このコンデンサの動作原理を用い て非接触型ICカードに電流を発生させ、非接触型IC カードに書き込まれた情報を読み取る。

【0017】ここで、非接触型ICカードと情報読取装 借との間における通信可能距離を長くするには、アンテ ナ121a, 121b, 231a, 231bの面積を大 きくする必要がある。これは、次式に示されるコンデン サの原理に基づくものである。

【0018】Q= £ S/d (Q:静電エネルギー、£: 2 極間の誘電率、S:電極の面積、d:2 極間の距離) すなわち、2極間の距離となるアンテナ121a, 12 1bとアンテナ231a, 231bとの距離を長くしな がらも静電エネルギーを減少させないためには、電極の 面積となるアンテナ121a, 121b, 231a, 2 3 1 b の面積を大きくする必要がある。

【0019】そのため、非接触型ICカードにおいて は、非接触型ICタグ110に設けられた接触用端子1 12a、112bのみでもアンテナとして機能するもの の、その面積が小さく通信距離が非常に短くなってしま うため、接触用端子112a, 112bを介してICチ ップ111をアンテナ121a, 121bに接続し、そ れにより、通信可能距離を延ばしている。

【0020】ここで、情報読取装置に設けられたアンテ ナ231a, 231bと非接触型ICカードに設けられ たアンテナ112a、112bとがそれぞれ対向しない ように配置された場合、アンテナ231a, 231bが 正と負の電荷をそれぞれ帯びてもアンテナ112a, 1 12bに誘導される電荷が安定せず、通信可能距離が短 くかってしまう。

【0021】そこで、情報読取装置に設けられたアンテ ナ231a, 231bのいずれか一方を間接的に接地 し、さらに、非接触型ICカードに設けられたアンテナ 112a、112bについてもいずれか一方を指で触れ る等して接地させ、それにより、電荷を帯びるアンテナ を、情報読取装置及び非接触型 I Cカードのいずれにお いても1つのみとして静電誘導がスムーズに行われるよ うにし、通信可能距離を長くする技術が用いられてい もに、アンテナ231bが帯びた正の電荷によってアン 50

[0022]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら上述した ような従来の非接触型ICカードにおいては、情報が書 き込まれる I Cチップを有する非接触型 I Cタグが保護 ラベルによって剥離可能にベース材に接着されているこ とにより、利用するアプリケーションに応じて非接触型 ICタグを交換することができるものの、その接着手段 が粘着剤や接着剤によるものであるため、交換回数が多 くなると、接着性が弱まり、最終的にはベース材に接着 することができなくなってしまうという問題点がある。 その場合、非接触型ICタグが、非接触型ICタグとし て排能するもののベース材に接着不可能という理由から 廃棄されてしまうことになる。

【0023】また、粘着剤や接着剤によるベタつきが存 在するため、取り扱いにくいという問題点がある。

【0024】本発明は、上述したような従来の技術が有 する問題点に鑑みてなされたものであって、所定の面積 を有するアンテナパターンが設けられたベース材に対し て交換回数が多くなった場合においても接着性が弱まる ことなく交換可能に接着することができる非接触型IC 20 タグ及び該非接触型 I Cタグの使用方法、並びに非接触 型ICタグを有する非接触型ICカードを提供すること を目的とする。

[0025]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、情報の書き込み及び読み出しが可能なIC チップと、前記ICチップが搭載される基材上に互いに 所定の間隔を有して形成され、前記ICチップと電気的 に接続される2つのアンテナパターンとからなり、前記 込み及び読み出しを行う装置に対向した際に前記アンテ ナパターンと前記装置との間にて静電誘導を生じさせる ことにより前記ICチップに対する情報の書き込みある いは読み出しが行われる非接触型ICタグにおいて、前 配2つのアンテナパターンのそれぞれに設けられ、当該 アンテナパターンと電気的に接続された導電性を有する 面ファスナーを有することを特徴とする。

【0026】また、前記アンテナパターンは、少なとも 一部が外部から接触可能となっていることを特徴とす

【0027】また、情報の印字及び消去が可能なリライ ト層を有することを特徴とする。

【0028】また、前記非接触型ICタグの使用方法で あって、互いに所定の関隔を有する2つの導電パターン が形成された物体に、前記面ファスナーが前記2つの導 電パターンにそれぞれ接触するように前記非接触型IC タグを装着することを特徴とする。

【0029】また、情報の書き込み及び読み出しが可能 なICチップ及び該ICチップと電気的に接続された2 つの接触用端子を具備する非接触型ICタグと、互いに 50 ICタグが有するICチップに接続された2つの接触用

所定の間隔を有する2つのアンテナパターンが形成さ れ、前記2つのアンテナパターンを跨ぐように前記非接 **触型ⅠCタグが剥離可能に搭載される基材とからなり、** 前記アンテナパターンが前記ICチップに対する情報の **書き込み及び読み出しを行う装置に対向した際に前記ア** ンテナパターンと前記装置との間にて静電誘導を生じさ せることにより前記ICチップに対する情報の書き込み あるいは読み出しが行われる非接触型ICカードにおい て、前記非接触型 I C タグは、前記 2 つの接触用端子の それぞれに設けられ、当該接触用端子と電気的に接続さ れた導電性を有する第1の面ファスナーを具備し、前記 基材は、前記非接触型ICタグが搭載された際に前記第 1の面ファスナーと接触する位置に設けられ、前記アン テナパターンと電気的に接続された導電性を有する第2 の而ファスナーを具備することを特徴とする。

【0030】 (作用) 上記のように構成された本発明に おいては、情報の書き込み及び読み出しが可能なICチ ップを有する非接触型ICタグにおいて、ICチップに 接続された2つのアンテナパターンのそれぞれに導電性 を有する面ファスナーが電気的に接続された状態で設け られている。ここで、アンテナパターンがICチップに 対する情報の書き込み及び読み出しを行う装置に対向し た際にアンテナパターンと装置との間にて静電誘導を生 じさせることによりICチップに対する情報の書き込み あるいは読み出しが行われる静電結合方式の非接触型Ⅰ Cタグにおいては、アンテナパターンの面積を大きくす ることにより通信可能距離を延ばすことができる。そこ で、面ファスナーを用いて、アンテナパターンと同様に 互いに所定の関隔を有する2つの導電性パターンが形成 アンテナパターンが前記ICチップに対する情報の書き 30 された物体に、アンテナパターンが導電性パターンと電 気的に接続されるように非接触型ICタグを装着する。 これにより、アンテナパターンが面ファスナーを介して 導電性パターンと接続されることになり、アンテナパタ ーンと導電性パターンとがICチップのアンテナとして

> 征びる。 【0031】また、アンテナパターンの少なとも一部に 外部から接触可能となる領域を設けておけば、その領域 を指等で触れることによってICチップのアンテナとし て機能する面積を大きくすることができ、通信可能距離 を延ばすことができる。

機能してアンテナの面積が大きくなり、通信可能距離が

【0032】また、上述したような非接触型 I Cタグ に、情報の印字及び消去が可能なリライト層を設けた場 合は、ICチップに書き込まれた情報や非接触型ICタ グの利用者を識別するための情報を印字することができ ぁ.

【0033】また、非接触状態にて情報の書き込み及び 読み出しが可能な非接触型ICタグが搭載された非接触 型ICカードにおいて、非接触型ICタグに、非接触型 端子にそれぞれ接続されるように導電性を有する第1の 面ファスナーを設け、さらに、非接触型ICタグが搭載 される基材上における、非接触型ICタグが搭載された 際に第1の面ファスナーと接触する位置に、基材上に形 成されたアンテナパターンと電気的に接続された導電性 を有する第2の面ファスナーを設けた場合は、非接触型 ICタグを基材に搭載した場合、非接触型ICタグのI Cチップが接触用端子並びに第1及び第2の面ファスナ ーを介して基材上のアンテナパターンと電気的に接続さ れることになり、アンテナパターンが非接触型 I C タグ のアンテナとして機能するとともに、非接触型ICタグ が基材に対して第1の面ファスナーと第2の面ファスナ **一とによって剥離可能に接着されるので、基材に対する** 非接触型ICタグの交換回数が多くなった場合において も接着性が弱まることはない。

[0034] 【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ

いて図面を参照して説明する。 【0035】 (第1の実施の形態) 図1は、本発明の第 1の実施の形態における静電結合方式の非接触型 I Cタ 20 グが搭載された非接触型ICカードの一例を示す図であ り、(a) は表面構造を示す図、(b) は断面図であ

【0036】本形態は図1に示すように、アンテナパタ ーン21a、21bが互いに所定の開隔を有して印刷さ れたベース材22に、非接触状態にて情報の書き込み及 び読み出しが可能な I C チップ 1 1 を有する非接触型 I Cタグ10が剥離可能に搭載されて構成されている。ま た、ベース材22には、アンテナパターン211,21 bの一部に、導電性材料からなり、アンテナパターン2 30 1 a. 21bと電気的に接続された第2の面ファスナー 23a、23bがそれぞれ設けられている。また、非接 触型ICタグ10は、非接触状態にて情報が書き込まれ るICチップ11と、ICチップ11と接続され、IC チップ11をアンテナパターン21a、21bにそれぞ れ電気的に接続するための接触用端子12a、12b と、接触用端子12a, 12bの一部に接触用端子12 a, 12bと電気的に接続されて設けられた導電性材料 からなる第1の面ファスナー14a, 14bとから構成 されている。この面ファスナー14a,14b,23 a, 23bの接触用端子12a, 12bあるいはアンテ ナパターン21a, 21b上における設置位置は、ベー ス材22に非接触型ICタグ10が搭載された際に面フ ァスナー14aと面ファスナー23a、並びに面ファス ナー14aと面ファスナー23aとが互いに接する位置 となっている。ここで、面ファスナー14a, 14b, 23a, 23bの材料においては、公知の金属からなる 金属線や導電性高分子、あるいは、自然繊維や合成繊維 に金属めっきや金属蒸着、金属粉分散、金属箔被覆ある

分子を混合したもの等が挙げられる。また、面ファスナ -14a、14b、23a、23bは、導電性を有する 粘着材あるいは接着剤によって接触用端子12a、12 b あるいはペース材22にそれぞれ接着されている。 【0037】上記のように構成された非接触型ICカー ドにおいては、面ファスナー14a.14bと面ファス ナー23a,23bとが接することにより非接触型IC タグ10がベース材22に接着されることになる。さら に、面ファスナー14a, 14b, 23a, 23bが導 電性材料からなるものであるため、面ファスナー14 a, 14b, 23a, 23bを介して接触用端子12 a、12bとアンテナパターン21a,21bとが電気 的に接続されることになり、それにより、アンテナパタ 一ン21a、21bが非接触型ICタグ10のアンテナ として機能することになる。

【0038】ここで、静電結合方式の非接触型ICカー ドにおいては、非接触型ICタグ10と非接触型ICタ グ10に対する情報の書き込み及び読み出しを行う情報 書込/読取装置(不図示)との間における通信距離を長 くするには、上述したようなコンデンサの原理によっ て、ICチップ11に接続されるアンテナの面積を大き くする必要がある.

【0039】すなわち、コンデンサの2極間の距離とな る、ICチップ11に接続されるアンテナと情報書込/ 統取装置に設けられたアンテナ(不図示)との距離を長 くしながらも静電エネルギーを減少させないためには、 電極の面積となるICチップ11に接続されるアンテナ の面積を大きくする必要がある。

【0040】本形態においては、面ファスナー14a. 14b, 23a, 23bを介して接触用端子12a, 1 2 b とアンテナパターン 2 1 a, 2 1 b とを接続し、ア ンテナパターン21a、21bを非接触型ICタグ10 のアンテナとして機能させ、それにより、通信可能距離 を延ばしている。なお、非接触型 I C タグ10 に設けら れた接触用端子12a、12bのみでもアンテナとして 機能するが、その面積が小さいため、通信可能距離が非 常に短くなってしまう。

【0041】上述したように本形態においては、非接触 型ICタグ10に設けられた導電性材料からなる面ファ スナー14a、14bとベース材22上に形成されたア ンテナパターン21a, 21bに設けられた導電性材料 からなる面ファスナー23a,23bとが接することに より、アンテナパターン21a、21bが非接触型IC タグ10のアンテナとして機能するように非接触型IC タグ10がベース材22に接着されることになるため、 利用するアプリケーションに応じてベース材22に搭載 する非接触型ICタグ10を交換する回数が多くなった 場合においても、非接触型ICタグ10とベース材22 との接着性が劣化することはなくなる。また、面ファス いは金属機能混合等の加工が施されたものや、導電性高 50 ナー14a, 14bと面ファスナー23a, 23bとの 接着の一部が剥がれた場合においても、非接触型ICタ グ10とアンテナパターン21a, 21bとの導通状態 を確保することができる。

【0042】上述したような非接触型ICカードにおい ては、運送、什分け伝薬等の各種伝薬類や各種ラベル等 として、入退室管理や商品・物品管理等の用途に利用す ることができる。

【0043】 (第2の実施の形態) 図2は、本発明の静 電結合方式の非接触型 I C タグの第2の実施の形態を示 す図であり、(a) は裏面構造を示す図、(b) は断面 10

【0044】図2に示すように本形様においては、紙や プラスチック等の材料からなり、アンテナパターン32 a、32bが互いに所定の間隔を有して印刷されたべー ス材33に、非接触状態にて情報の書き込み及び読み出 しが可能なICチップ31が搭載されており、さらに、 ベース材33には、アンテナパターン32a, 32bの 一部に、導電性材料からなり、アンテナパターン32 a, 32bと電気的に接続された面ファスナー34a, 34 b がそれぞれ設けられている。ここで、面ファスナ 20 に設けられた面ファスナー32 a, 32 bのフックを引 一34a、34bの材料においては、公知の金属からな る金属線や導電性高分子、あるいは、自然繊維や合成繊 維に金属めっきや金属蒸着、金属粉分散、金属箔被覆あ るいは金属繊維混合等の加工が施されたものや、導電性 高分子を混合したもの等が挙げられる。また、面ファス ナー34a, 34bは、導電性を有する粘着材あるいは 接着剤によってベース材33にそれぞれ接着されてい

【0045】以下に、上記のように構成された非接触型 ICタグの使用方法について、図2に示した非接触型 I 30 その部分を指等で触れることにより同様の効果が得られ Cタグを衣服に装着する場合を例に挙げて説明する。 【0046】図3は、図2に示した非接触型ICタグの 使用方法を説明するための図である。

【0047】本例においては、衣服40には、所定の間 隔を有して導電性パターンであるアンテナパターン41 a, 41bが形成されており、この衣服40に、非接触 型ICタグ30の面ファスナー34a、34bがそれぞ れアンテナパターン41a, 41bに接するように非接 触型ICタグ30を装着する。面ファスナー34a,3 4 b はフック形状を有しており、このフック形状が衣服 40 40のループ状の繊維に引っ掛かり、非接触型 I C タグ 30が衣服40に装着されることになる。 【0048】これにより、非接触型ICタグ30のIC

チップ31がアンテナパターン32a、32b及び面フ ァスナー34a、34bを介して衣服40のアンテナパ ターン41a、41bと電気的に接続される構成とな り、アンテナパターン41a、41bが非接触型ICタ グ30のアンテナとして機能することになる。

【0049】非接触型ICタグの通信可能距離は、上述 したようにアンテナの面積が大きなほど長くなるため、 50 書き込み及び読み出しを行う機能を付加すれば、1つの

アンテナパターン41a, 41bをアンテナとする非接 触型ICタグ30の通信可能距離は、アンテナパターン 32a、32bのみをアンテナとした場合と比べて長く なる。

【0050】また、衣服40の人物の背中にあたる部分 にもアンテナパターンを形成しておけば、あらゆる方位 から非接触型ICタグ30に対する情報の書き込み及び 読み出しを行うことができる。

【0051】また、本形態においては、非接触型ICタ グ30が衣服40に装着されるため、非接触型ICタグ 30の利用者にとって非接触型 I Cタグ30を持ち運ぶ 煩わしさが解消される。

【0052】なお、本形態においては、非接触型ICタ グ30にのみ導電性材料からなる面ファスナー34a、 34bを設け、この面ファスナー34a, 34bを衣服 40のループ状の繊維に引っ掛けることにより非接触型 ICタグ30を衣服40に装着する場合について説明し たが、衣服40側に、ループ形状の面ファスナーを設 け、この面ファスナーのループに非接触型ICタグ30 っ掛けることにより非接触型ICタグ30を衣服40に 装着してもよい。

【0053】また、図2に示したような非接触型ICタ グにおいて、アンテナパターン32a, 32bの一部に アンデナパターンが表面に露出する部分を設けておき、 その部分を指等で触れることによりアンテナを接地さ せ、さらに通信可能距離を延ばすこともできる。なお、 アンテナパターンが表面に露出する部分においては、ア ンテナパターン上にニス等を塗布した場合においても、

ぁ. 【0054】 (第3の実施の形態) 図2に示した非接触 型ICタグを図3に示したように衣服等に装着する場 合、非接触型 I C タグの表面に情報の印字及び消去が可 能なリライト層を設けることにより、非接触型ICタグ を名札やゼッケンとして利用することもできる。 【0055】図4は、本発明の静電結合方式の非接触型

ICタグの第3の実施の形能を示す図であり、(a) は 表面構造を示す図、(b)は断面図である。

【0056】本形態は図4に示すように、図2に示した 非接触型ICタグの表面に、情報の印字及び消去が可能 なリライト層35が設けられて構成されている。このリ ライト層35は、感熱可逆性であり、専用の装置(不図 示) によって情報の印字及び消去を行うことができ、1 Cチップ31に書き込まれた情報や非接触型ICタグの 利用者を識別するための情報等を印字することが考えら ns.

【0057】また、リライト層35に対して情報の印字 及び消去を行う装置に、 I C チップ31 に対して情報の 装置によって、1 Cチップ3 1 に対する情報の書き込み 及び読み出しとリライト層 3 5 に対する情報の印字及び 消去を行うことができ、非接触型 I Cタグの発行処理や 回収後のフォーマット処理を同時にあるいは効率的に行 うことができる。

[0058]

【無明の効果】以上説明したように本発明においては、 情報の書き込み気があれ出いず値としてチップに接接 された2つのアンサナイターンのそれぞれに電電性を有 する面ファスサーが気気的に接続された状態で設けられ しているため、画ファスサーを用いて、アンサナイターン と再様に至いに所定の関係を有する2つの時電性パター ンが形成された物体に、アンサナイターンが帯低性パター ンと電気的に接続されるように非接触型「2タグを接 着すれば、アンサインターンがコスナーを介して専 電性パターンと接続されることになり、アンナイター と、企業を行いている。 電性パターンと接続されることになり、アンナイター と、と構造化パターンとが1でサップのアンサナとして機 能し、その結果としてアンテナの画類が大きくなり、通 信用観測整を低すことができる。

【0059】また、アンテナバターンの少なとも一部に 20 外部から接触可能となる領域を設けたものにおいては、 その領域を指等で触れることによって10チップのアン テナとして機能する面積を大きくすることができ、通信 可能距離を登ばすことができる。

【0060】また、上述したような非接触型ICタグに、情報の印字及び消去が可能なリライト層を設けたものにおいては、ICチップに書き込まれた情報や非接触型ICタグの利用者を振列するための情報を印字することができる。

【0061】また、非核熱性能にて簡単の意と込み及び 30 扱み出しが可能な非効性型「0夕が指載された非活熱 型「0カードにおいて、非核熱型「0夕がに、非核熱型 10夕が指する「0チップに接続された20の接触用 域学にそれぞれ接続される」と「10年間を持て着する」の 面ファスナーを設計、さらに、非核熱型「0夕が指載された 際に第1の面ファスナーと接触する位置に、基材上比形 成されたアンサナバターンとを機等も位置といい。 成されたアンサナバターンと電気的に接続された構能性 を有する第2の面ファスナーを設けものにおいては、

非接熱型 1 Cタグを 試は「蒸電した場合、非線機型 1 C グの 1 Cチップが接触用端子並びに第 1 及び第 2 の面 ファスナーを介して基材上のアンテナパターンと電気的 に接続されることになり、アンテナパターンが非接機型 1 Cタグのアンテレンに対能するともに、非接機型 1 Cタグのアンテレンに対能する際に接着されるので、基材 に対する非接触型 1 Cタグの交換限が多くなった場合 においても接着性が弱まることがなくなる。

12

[図1] 本発明の第1の実施の形態における静電結合方式の非接触型1Cタグが搭載された非接触型1Cカードの一例を示す図であり、(a) は表面構造を示す図、(b) は映面図である。

【図2】本発明の静電結合方式の非接触型ICタグの第 2の実施の形態を示す図であり、(a) は裏面構造を示 す図、(b) は断面図である。

【図3】図2に示した非接触型ICタグの使用方法を説明するための図である。

【図4】本発明の静電結合方式の非接触型ICタグの第 3の実施の形態を示す図であり、(a) は表面構造を示 す図、(b) は新面図である。 【図5】静電結合方式の非接触型ICカードの構造の一

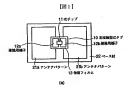
図る了評価報告が近の手法法室「ピカートの保証の一例を示す図であり、(a) は表面構造を示す図、(b) は断面図である。

【図6】図5に示した非接触型ICカードの動作原理を 説明するための図である。 【符号の説明】

10,30 非接触型ICタグ 11,31 ICチップ 12a,12b 接触用端子 13 保護フィルム

14a, 14b, 23a, 23b, 34a, 34b 面ファスナー 21a, 21b, 32a, 32b, 41a, 41b

アンテナパターン 22,33 ベース材 35 リライト層 40 衣服





21a 12a 112b 14b 30 77 77 - 21b 20b 30 77 77 - 22b 20a 30 77 77 - 14a 30 77 77 - (b)

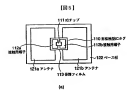






(b)

[図4]



121a 112a 112b 12tb 12tb

